JP UM 61-104347 translation of extract

The present Utility Model relates to sensor for measuring a pressure of soft objects.

[Claim]

A press sensor comprising:

a pressure sensor using strain gauge and insulating liquid which are sealed into a bag comprising a flexible synthetic resin film wherein the elongation is 1% or less under an allowable pressure of said pressure sensor using strain gauge.

公開実用 昭和61─ 104347

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

☞ 公開実用新案公報(U) 昭61-104347

solnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月2日

G 01 L 5/00 Z-7409-2F

審査請求 未請求 (全 頁)

押圧センサー 図考案の名称

> 昭59-190258 包実

昭59(1984)12月14日 田野

田 岩 ⑩考 案 者

忠

枚方市養父元町7-28

者 山 B 砂考 案

次

字治市宇治蔭山55

ユニチカ株式会社 ⑪出 願 人

尼崎市東本町1丁目50番地



明細書

1.考案の名称

押圧センサー

2. 実用新案登録請求の範囲

歪ゲージ式圧力センサーの許容力下における伸びが1%以下の合成樹脂軟質フィルムからなる袋状物に歪ゲージ式圧力センサーと絶縁性液体を封入してなる構造を特徴とする押圧センサー。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、軟らかい物体間の押圧を測定するた めのセンサーに関するものである。

(従来の技術)

衣服や椅子ベット等のクッション材と人体の間や身の回り品と人体の間等の押圧を再現性良く測定することは, 快適で機能的な衣服や身の回り品を製造したり開発したりするために極めて重要である。

従来、このような比較的軟らかい物体間の押圧



を測定するためには、水柱もしくは水銀柱による マノメーターとエアーバックをパイプによって接 続したり,エアーバックを衣服と人体の間に挿入っ して測定する方法が採用されていた。マノメータ - は、エアーバックの圧力変化を水柱もしくは水 銀柱の高さによって読み取る方式であるから、微 少な圧力を読み取るためには、エアーバックの容 積をある程度以上大きくする必要がある。大きな エアーバックを例えば衣服と人体の界面に挿入す ると、衣服と人体の界面の接触状態を変化させて しまうので、正確な測定ができない。さらに、圧 力が測定できる最少面積は、エアーバックの接触 面積によって限定されるため、精度の高い圧力分 布の測定は困難である。また、マノメーターの指 示が安定するまでに数秒以上の時間が必要である ため、圧力変動のある場合にはその圧力の変動を 測定することは不可能である。このような欠点を 解消するため、歪ゲ-ジ式圧力センサ-を利用す る試みがなされている。歪ゲージ式圧力センサー は,受圧板(起歪材)の裏面に歪ゲージを貼付し

472



容器に収納したもので第2図に示すごとき構造を 有するものである。圧力がかかると圧力に応じて 受圧板のが歪み、この歪を受圧板の裏面に貼付し た歪ゲージ(8)によって電気信号として検出し、圧 力として表示するものであり、小型、軽量で応答 が速い等の優れた特徴を有している。しかしなが ら、歪ゲージ式圧力センサーはその構造上受圧板 (7)の中央に垂直に圧力をかけなければ正確な測定 はできない。したがって、圧力を測定する対象物 が気体や液体のように自由に変形し、受圧板に均 一に圧力がかかるものの場合には極めて正確に精 度の高い測定を行うことができるが、衣服と人体 のように双方が比較的軟らかく, 圧力によって変 形したり形態が変化するものの場合には、受圧板 に垂直に圧力がかかるように歪ゲージ式圧力セン サーを保持することが困難であるため、正確な測 定は困難である。

(本考案が解決しようとする問題点)

本考案は、歪ゲージ式圧力センサーを利用することにより、その即応答性や精度等の優れた特性



を損なうことなく, しかも衣服と人体等のごとく 比較的軟らかく受圧板に垂直に圧力が加わり難い 二物体間の圧力を再現性良く測定することができ る押圧センサーを提供せんとするものである。

(問題点を解決するための手段及び作用)

本考案は、圧力センサーの設置状態にかからず 常に歪ゲージ式圧力センサーの受圧板に垂直に圧 力が加わるように、歪ゲージ式圧力センサーを該 センサーの許容圧力下における伸びが1%以下の 合成樹脂軟質フィルムからなる袋状物に絶縁性液 体とともに封入してなる構造を特徴とする押圧セ ンサーである。

以下、図面によって本考案を詳細に説明する。 第1図は、本考案の押圧センサーの1例を示す 断面図であり、歪ゲージ式圧力センサー(1)を合成 樹脂軟質フィルムからなる袋状物(2)の中に絶縁性 液体(3)とともに封入してなる構造を有するもので ある。歪ゲージ式圧力センサー(1)については、多 種類のセンサーが市販されているので、目的とす

る測定圧力レベルや要求精度に合わせて選択し,



用いればよい。袋状物(2)の形状は歪ゲージ式圧力 センサー(1)に袋状物(2)が接触しなければいかなる 状態としても良いが、測定時に容積が変化すると 押圧と歪ゲージ式圧力センサーに加わる圧力のリ ニアリティーが変化するので、ゴム等の弾性体を 用いることは好ましくなく,歪ゲージ式圧力セン サーの許容圧力下における伸びが1%以下のもの を用いる。また、本考案の押圧センサーは2物体 の間に挿入して測定するものであるから、2物体 の界面の接触状態をできるだけ変化させずに、界 面に沿うように軟らかい性能のものが望ましく、 この点からポリエステル系、ポリアミド系等の2 軸延伸フィルムが特に好ましい。このようなフィ ルムで袋状物四を形成し、内部に歪ゲージ式圧力 センサー(1)と絶縁性液体(3)を封入する。袋状物を 形成するにはヒートシール加工を行うことが望ま しく、これにより歪ゲージ式圧力センサーや絶縁 性液体を封入する際の加工性が一段と向上する。 袋状物に圧力が加わると、袋状物内の絶縁性液体 (3) はいかなる部分でも均一な加圧状態となるので、



でゲージ式圧力センサーの状態にかかわらず袋状物に加わった圧力に対応する圧力が歪ゲージ式圧力をといる。絶縁性力をといるの受圧板に正確に伝達される。絶縁性液体(3)は即応答性の点からできるだけ粘度をがないないをできるがよく、具体的にはアルコールを及ぼさないものがよく、具体的にはアルコールが入ばさが好適である。歪ゲージ式圧力センサーが耐水性のあるものの場合には、無論水を利用することも可能である。

(本考案の効果)

本考案の押圧センサーは、袋状物に挿入されている絶縁性液体を介して、歪ゲージ式圧力センサーの受圧板に圧力を伝達するものである。したくの受圧板の歪ゲージ式圧力センサーのごとと変がない。 世界に重直に圧力をかけて関定する 2 物体の材質や形態に関係なく、歪ゲージ式圧力センサーの即応答性や精度をいささかも損なうことなく正確にしかも簡便に押圧を測定することができる。



4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の押圧センサーの1例を示す 断面図である。

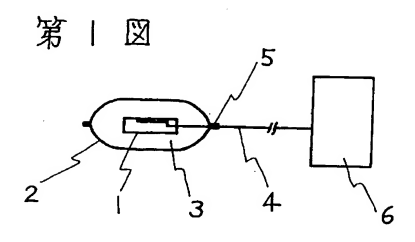
- (1) … 歪ゲージ式圧力センサー
- (2)…袋状物
- (3) … 絶縁性液体
- (4)…リード線
- (5)…封入接着材
- (6)… 歪ゲ ジ用アンプ

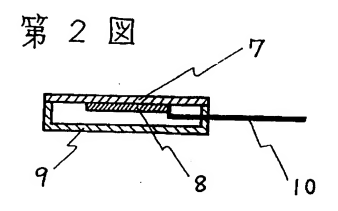
第2図は、歪ゲージ式圧力センサーの構造を示す断面図である。

- (7)…受圧板(起歪材)
- (8)… 歪ゲージ
- (9) … 収納容器
- 00…リード線

実用新案登録出願人 ユニチカ株式会社

1352





478 実開61-104347 実用新案登録出願人 ユニチカ株式会社